		lı	ndex d	of Cla	ims	;	-		Ap	plic	atic	n/Contr	ol No				olicar xam			ent	under
									10/	634	1,76	S9				FUI	KUD.	ΑE	TΑ	<u>L.</u>	
		Ш					1		Exa	ami	ner					Art	Unit				
							11		Ste	epho	en l	Elmore				218	6				
										¬	_									_	
		√	Reject	ed	-	(igh num ancelled			N	Non-El	ecte	1	A		Appe	al			
		=	Allowe	ed	R		Re	estricted	l		1	Interfe	renc	•	0	0	bjec	ted			
					<u> </u>					_	Ш								J		
Cla	im	L		Date			Cli	aim		Dat	e		l L	Claim			Da	ite	,_,		
Final	Original	8/1/05					Final	Original						Original							
-	1	R		1-1-1	\top	П		51	11	\top	H			101	\top	$\neg \vdash$	\vdash	\top	t	\top	ĺ

Tell Feet Feet	
2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 8 R 9 R 10 R 60 100 11 60 11 61 12 63 13 64 14 64 15 66 16 115 16 66 17 68 19 69 20 70 21 72 22 73 24 74 25 75 76 125 76 126 27 77 28 79	
2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 8 R 9 R 10 R 10 R 10 R 10 R 60 10 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 18 69 19 69 21 72 22 73 24 74 25 75 76 127 77 128 28 79	
103	
4 R 104 5 R 105 6 R 106 7 R 107 8 R 108 9 R 109 10 R 60 11 C 111 62 C 112 13 C 63 C 15 C 66 C 111 C 111 62 C 112 113 C 63 C 114 C 64 C 15 C 66 C 16 C 115 C 16 C 66 C 17 C 68 C 118 C 118 C 19 C 70 C 20 C 71 C 21 C 72 C 22 C 73 C 74 C 124 C 25 C 75 C 26 C 77 C 28 C 79 C	
5 R 6 R 105 7 R 106 107 8 R 109 107 10 R 59 109 10 R 60 110 11 C 11 11 12 C 63 113 13 C 63 114 15 C 65 115 16 C 66 116 17 C 66 116 17 C 68 118 19 C 69 119 20 C 70 120 21 C 71 121 22 C 72 122 23 C 73 123 24 C 74 124 25 C 76 126 27 C 77 127 28 C 78 128 29 C 79 129	
6 R 7 R 106 107 8 R 108 108 108 9 R 60 110 110 11 1 61 111 111 12 13 63 113 113 14 15 65 115 115 16 6 66 116 117 18 19 68 118 118 19 20 70 120 121 21 2 2 72 72 122 23 24 74 124 124 25 5 76 77 125 125 26 2 77 126 127 127 28 29 79 79 129 129	
7 R 57 107 8 R 108 9 R 60 110 11 I 61 111 12 I 62 112 13 I 63 I 113 II 14 I 64 II 114 III 15 I 65 III 115 III 16 I 66 III 116 III 17 I 68 III 118 III 19 III 69 III 119 III 20 I 70 III 121 III 21 I 71 III 121 III 22 I 72 III 123 III 24 I 74 III 124 III 25 I 76 III 126 III 27 I 78 III 129 III	
8 R 108 9 R 60 10 R 61 11 C 61 12 C 63 13 C 63 14 C 64 15 C 115 16 C 116 17 C 66 18 C 116 19 C 68 19 C 110 20 C 70 21 C 71 22 C 73 24 C 74 25 C 75 26 C 76 27 C 127 28 C 79	
9 R 10 R 10 R 60 11 1 61 12 13 112 63 14 113 15 15 16 65 115 16 17 17 18 66 6 17 18 68 116 116 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	
10 R 60 110 111 11 1 61 111 111 12 1 63 113 113 14 1 64 114 114 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
11 12 61 111 112 13 63 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 115 115 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120 120 121 122 123 123 123 124 124 124 125 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120 120 120 120 121 123 123 124 124 125 126 127 <td></td>	
12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129	
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 16 116 17 66 116 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129	++++
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 68 117 117 18 69 119 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 79 128 129	_
15 65 115 16 66 116 17 18 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129	
16 17 66 116 17 67 117 18 68 118 19 70 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129	
17 18 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129	-
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129	- - - -
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129	
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129	-
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129	_ - - - -
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79	_ _ _
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79	
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129	
26 76 27 77 28 78 29 128	
27 77 127 28 78 128 29 79 129	
28 78 29 128 79 129	
29 79 129 129	
29 79 129 130 130	
30	
31 81 131	
32 82 132	
33 83 133	
34 84 134 134	
35 85 135	
36 86 136 136	
37 87 137	
38 88 138 138	
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	\bot \bot \bot \bot
42 92 142	
43 93 143	
44 94 144 144	
45 95 145	
46 96 146	
47 97 97 147 147	
48 98 148 148	
49 99 149 149	
50 100 150	